Inde	ex of	Clair	ns

Application/Control No.
-------------------------

10/786,071 Examiner

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KODAMA ET AL.

Art Unit

Patricia C. Mallari

3736

1	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
 ÷	Restricted

Claim

2	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L					J		ᆫ		
Cla	im	L	Date								
Final	Original	9/4/05									
	1	1	-	╁╴		$\vdash$	$\vdash$			Н	
	2	1		┢	-	-	$\vdash$	╁	$\vdash$	Н	
	3	o	┢	┢	┢	H	┝	-	┢	Н	
	4	0	$\vdash$		┢	┢	-	$\vdash$	-	Н	
	1 2 3 4 5	ō	Н		-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	
	6	0		i –						Н	
	6 7	0		T		$\vdash$			Т	П	
	8	0			Г	·				П	
	9 10	0									
	10	1	<u> </u>	L			<u> </u>	L		Ш	
	11	1	_	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш	
	12	1	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	12 13 14 15	0	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	├		⊢	Н	
	15	0	$\vdash$	⊢	-		├	<u> </u>	⊢	$\vdash \vdash$	
	16	0	┝	╁	-	┢	├	-	⊢	Н	
	17	0	$\vdash$	$\vdash$		-	-	-	-	H	
	17 18 19	ō	$\vdash$	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	Н	
	19	0			-				$\vdash$	Н	
	20 21	1	$\vdash$							П	
	21										
	22 23										
	23	_	<u> </u>	_						Ш	
	24	_	L	↓	_		_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	25 26			<u> </u>	-	-	-			Н	
	27	┝	-	⊢	┢	┢		├—	-	Н	
	28	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-		⊢	Н	
<del>                                     </del>	28 29	┝		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-		Н	
$\vdash$	30	H		H	$\vdash$			_	_	Н	
	31			T	$\vdash$						
	31 32				$\Box$						
	33										
	34										
	35						<u> </u>				
	36 37		L	<u> </u>	_			_	L	Щ	
	37	$\vdash$			_	L	_		$\vdash$	Ш	
	38 39	-	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash\vdash$	
	40			$\vdash$	H	-	-	_	$\vdash$	$\vdash\vdash$	
-	41	H	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash \vdash$	
	42			Г			Н	_	$\vdash$	$\vdash \vdash$	
	43		Т		Т	Т	П	Т		$\vdash$	
	44									$\square$	
	45										
	46			$\Box$							
	47	Щ				<u> </u>	L			Ш	
	48			L	L	L	L	_	L	Ш	
	49				<u> </u>	<u> </u>	-	_		Н	
	50	1	1	1	1	1			1		

The late of the	
Section   Sect	
Section   Sect	++++++++++++++++++++++++++++++++++++
3   0     53   54   55   56   56   6   6   6   6   7   0   6   6   6   6   6   6   6   6   6	+++
4   0   50   55   55   55   55   56   55   56   57   58   59   57   58   59   50   56   57   68   59   59   59   59   59   5	++++
5     0     55     56     56     56     57     58     57     58     59     57     58     59     50     56     66     66     66     66     66     66     66     66     66     66     66     66     66     67     71     72     73     73     73     73 <td><del>                                     </del></td>	<del>                                     </del>
6   0     7   0     8   0     9   0     10   √     11   √     13   0     14   0     15   0     16   0     17   0     18   0     19   0     20   √     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   76     27   78     29   80     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     44   91     45   95     46   96 <t< td=""><td>HH</td></t<>	HH
7 O   8 O   57   58     9 O   59   59     10 V   60   60     11 V   62   63     13 O   63   64     15 O   65   65     16 O   66   67     18 O   68   68     19 O   69   70     21 O   70   71     22 O   72   72     23 O   73   74     24 O   75   75     26 O   76   77     28 O   75   76     27 O   77   77     28 O   79   90     30 O   80   81     31 O   80   81     32 O   80   83     33 O   80   80     31 O   80   83     33 O   80   83     33 O   80   83     33 O   80   80     33 O   80   80     33 O   80   80	+++
S	++-+
9 o   10 \( \sqrt{1} \)	
10 \( \)	++++
11	+++
12 \( \)	++++
13 O   63     14 O   66     15 O   66     16 o   66     17 o   67     18 O   68     19 O   69     20 √   70     21	
14 0   64     15 0   65     16 o   66     17 o   68     18 0   68     19 0   69     20 √   70     21   71     22   73     23   74     25   75     26   76     27   77     28   76     29   79     30   80     31   81     32   83     33   83     34   84     35   86     37   88     39   90     40   91     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96     47   97     48   98     49   99	$\square$
16 o   66     17 o   66     18 O   68     19 O   69     20 √   70     21   71     22   73     23 23   74     25 26   75     26 27   77     28 29   78     30 31   80     31 32   82     33 34   84     35 36   85     36 37   88     38 8   88     39 40   90     41 42   92     43 44   94     45 96   96     47 49   99	$\square$
16 o   66     17 o   66     18 O   68     19 O   69     20 √   70     21   71     22   73     23 23   74     25 26   75     26 27   77     28 29   78     30 31   80     31 32   82     33 34   84     35 36   85     36 37   88     38 8   88     39 40   90     41 42   92     43 44   94     45 96   96     47 49   99	$\square$
18 0   68   69     19 0   70   71     21   72   72     23   73   72     23   74   74     25   75   76     26   77   77     28   78   79     30   80   81     31   82   83     33   84   82     33   83   84     35   85   85     36   86   87     38   88   89     40   90   90     41   91   92     43   94   94     44   94   94     45   96   96     47   97   98     48   98   99	$\sqcup$
18 0   68   69     19 0   70   71     21   72   72     23   73   72     23   74   74     25   75   76     26   77   77     28   78   79     30   80   81     31   82   83     33   84   82     33   83   84     35   85   85     36   86   87     38   88   89     40   90   90     41   91   92     43   94   94     44   94   94     45   96   96     47   97   98     48   98   99	$\square$
19 0   69     20 √   70     21   71     22   73     23   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96     47   97     48   98     49   99	
20   √     21   70     21   71     22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   88     38   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   95     46   96     47   97     48   99     49   99	
21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   95     46   96     47   97     48   98     49   99	
22 72   23 73   24 74   25 75   26 76   27 77   28 79   30 80   31 81   32 83   33 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 90   40 91   41 92   43 94   44 94   45 96   47 97   48 98   49 99	
23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     46   96     47   97     48   98     49   99	
24   74     25   75     26   76     27   77     28   77     29   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   91     41   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	
25 75   26 76   27 77   28 78   29 80   30 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   47 97   48 98   49 99	
25 75   26 76   27 77   28 78   29 80   30 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   47 97   48 98   49 99	
27   28   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96     47   97     48   98     49   99	
28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	
29 79   30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   47 97   48 98   49 99	
29 79   30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   47 97   48 98   49 99	
30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96     47   97     48   98     49   99	
31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   87     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	
32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     38   87     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	
33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     38   87     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   93     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	
35 85   36 86   37 88   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	
35 85   36 86   37 88   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	
36 86   37 88   38 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 95   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	
37 87   38 88   39 90   40 91   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	
38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	
40   41   42   43   44   45   46   47   48   49	
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	<del>   -   -</del>
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	<del>                                     </del>
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	<del>                                     </del>
46	<del></del>
47	<del>-      </del>
48 98 99 99 99 PR	+++
49 99 99	<del>                                     </del>
50 100	<del></del>
	<del></del>
	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

CI	aim					Date	e			$\neg$
Final	Original									
	101		$\vdash$	┝	$\vdash$	-	├	_	_	-
	102		┢	┢	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	H
	103			-	$\vdash$		┢	-	_	Н
	104				<u> </u>					Н
	104 105							$\vdash$		
	106									
	107									
	108		_	ļ	_		_	_		Ш
	109		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			Щ
<u> </u>	110		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├_	<u> </u>	<u> </u>	Н
-	111		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	⊢	├-	Н
-	112		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	┝	$\vdash$	Н
	112 113 114		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash$
	115		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	一	$\vdash$	H
	116	_	$\vdash$	$\vdash$	H		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	117		_	$\vdash$	Т		$\vdash$			П
	118									П
	118 119									
	120									
	121 122		L			L_				Ш
	122		_				L	<u> </u>	_	Ш
	123 124 125		ļ	_			<u> </u>	<u> </u>		Ш
-	124						<u> </u>	<del>  -</del>	<u> </u>	$\square$
	125			-			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
·-	127	_						H	-	Н
	126 127 128		_				_	-	<del> </del>	Н
	129		-		_				$\vdash$	Н
	129 130									
	131									
	132									
	133									
	134		<u> </u>	<u> </u>	lacksquare	<u> </u>	oxdot	L		Ш
	135		L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L	H	Н
	136			H	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	H	H	Щ
$\vdash$	137 138		<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash\vdash\vdash$
-	139			H	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	H
$\vdash$	140	-	H	Н	H	H	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \dashv$
	141	_	Н		Н	Η	Н	-		H
	142			Т		_		Т	Г	$\Box$
	143									
	144									
	145									
<u> </u>	146	_							L	Щ
<u> </u>	147	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L	Щ
	148	_	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	H	H	H		Н
-	149	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	Н
$\Box$	150						لـــا			Ш